Index of Claims

A 1:	4:	-11		-14 1-
Appıı	cauc	)/IIC	Onti	rol No.

09/558,656

Examiner

Baoquoc N. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ENOKIDA ET AL.

**Art Unit** 

2162

<b>√</b>	Rejected
ı	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	Z	Non-Elected
	1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	1/23/06								
	1	<u> </u>	-	H	H	H	$\vdash$	T	╁╴	
	2			Г						
	3									
	4									
	5		L	<u> </u>	ot	_	L	_	_	<u> </u>
	1 2 3 4 5 6 7	ļ_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	ļ
	7	<u> </u>	⊢	┝	⊢	<del> </del>	_		<u> </u>	┝
	8	├	-	┢	├	├	├	├	┢	-
	10	├	├	$\vdash$	├	H	┢	$\vdash$	╁	-
	11	一	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<del>                                     </del>	12	t		H						
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1	T		П	П	t	<u> </u>	†	Т
	14				Γ	Π				
	15									
	16								oxdot	
<u> </u>	17		_	L	_	L	<u> </u>	匚	匚	<u>L</u> .
	18		L	L	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
	19		ldash		_		L.	<u> </u>	<u> </u>	
	20		-	-		<del> </del>	├-	<b>—</b>	_	$\vdash$
	27	٧	<u> </u>	-	┝		⊢	_	-	-
	21 22 23	v			├	-	├	├-	├	-
	24	=	-	┢		-	-	┢	⊢	
_	24 25	=				-	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	Н
	26	v	┢		$\vdash$	_	┢			П
	27 28 29 30	v			Г					
	28									
	29									
	30	_				_				
	31				_	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	_
	32 33 34	H	ļ	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	33	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	_		$\vdash$
	35	H	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
	36	H	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	├	Н
-	37			$\vdash$	<del> </del>	Ι-	-	<del> </del>	┢	$\vdash$
	38	Г	_	$\vdash$	$\vdash$	Г				H
	38 39			Τ	Г	Γ			Г	П
	40									
	41									
	42	L_		L		L	L			Ш
ļ	43	igspace	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		$\sqcup$	Ш
	44	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	45 46			-	-	-	$\vdash$		<u> </u>	Н
	46	Н		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	Н
	48	$\vdash$		<u> </u>	H	H	H		_	$\vdash\vdash$
	49	H		H		Н			$\vdash$	Н
	50	$\vdash$	_		$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$

The color of the	Claim	T				Dat	e				] [	Cla	aim		 	- [	Date	e -			
1   1   51   v   52   53   v   54   2   53   v   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   v   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7		1			П		Г	П	П		1			ļ			Γ		Г		
1   1   51   v   52   53   v   54   2   53   v   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   v   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	<u>i</u> <u>i</u>	I §					İ					펼	ina	8							
1   1   51   v   52   53   v   54   2   53   v   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   v   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	:   <u>:</u> g	8						İ				ᇤ	'n	133							
S2	0	1											0	-		1					
S2	1						Г		Г		1 1		51	v	-	_					
S3    V		1		Г		Г				Г	1 1		52	Г		Г		Г			
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   70     22   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     44   94     45   95	3	1					Г	-			1 1		53	v							
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   70     22   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     44   94     45   95	4	1		П	Г				Γ	П	1 1		54	=							
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   70     22   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     44   94     45   95	5								Г		1 1		55	=						Г	
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   70     22   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     44   94     45   95	6						Г				1		56	v				_			П
8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   70     22   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     93   93     44   94     44   94     45   95	7		Г	T			П		Г		1		57	٧							
10	8						Γ				1		58					Г			
10	9						П				] [		59						П		
11	10							П	Г				60								
13   63   64   v     15   66   66   67     16   66   67   68     17   68   68   69     20   70   71   72     21   72   73   73     24   74   74   77     25   75   76   77     28   79   79   80     30   80   81   82     33   84   84   83     36   86   86   86     37   88   89   90     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   95   95   95	11										] [		61					Γ			
13   63   64   v     15   66   66   67     16   66   67   68     17   68   68   69     20   70   71   72     21   72   73   73     24   74   74   77     25   75   76   77     28   79   79   80     30   80   81   82     33   84   84   83     36   86   86   86     37   88   89   90     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   95   95   95	12										] [		62								
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   72   73     24   74   75     26   76   77     28   79   78     29   80   80     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94	13										] [		63								
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   72   73     24   74   75     26   76   77     28   79   78     29   80   80     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94	14												64	<					l		
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   72   73     24   74   75     26   76   77     28   79   78     29   80   80     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94	15												65						Γ		
17   18   67     19   68     20   70     21   71     22   72     23   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	16										] [		66								
19   69     20   70     21   70     21   70     71   72     23   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94	17										] [		67								
19   69     20   70     21   70     21   70     71   72     23   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94	18												68								
21   v     22   72     23   v     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	19												69								
21   v     22   72     23   v     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	20										] [		70								
24 =   74     25 =   75     26 v   76     27 v   77     28   78     29   79     30 80   80     31 81   81     32 82   83     33 84   84     35 85   85     36 86   85     37 88   88     39 9   88     40 90   90     41 99   91     42 99   92     43 94   94     45 95   95	21	٧											71								
24 =   74     25 =   75     26 v   76     27 v   77     28   78     29   79     30 80   80     31 81   81     32 82   83     33 84   84     35 85   85     36 86   85     37 88   88     39 9   88     40 90   90     41 99   91     42 99   92     43 94   94     45 95   95	22												72								
24 =   74     25 =   75     26 v   76     27 v   77     28   78     29   79     30 80   80     31 81   81     32 82   83     33 84   84     35 85   85     36 86   85     37 88   88     39 9   88     40 90   90     41 99   91     42 99   92     43 94   94     45 95   95	23	V											73								
26   v   76   77     27   v   77   78     29   79   80   81     30   81   81   82     33   82   83   83     34   84   85   85     36   86   85   86     37   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   43     44   94   94   94     45   95   95   95	24	=											74								
26   v   76   77     27   v   77   78     29   79   80   81     30   81   81   82     33   82   83   83     34   84   85   85     36   86   85   86     37   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   43     44   94   94   94     45   95   95   95	25	=									l		75								
27   v   77   78     29   79   79   80     31   81   82     32   82   83     34   84   84     35   85   86     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   95   95	26	v			Г								76								
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	27	٧									[		77		_						
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	28												78								
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	29												79								
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	30									_			80								
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	31										] [		81								
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	32										1 [		82								
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	33												83								
36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	34												84								
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	35												85								
38 88   39 90   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	36												86								
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	37	Ш			تــــا	L					[		87								
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	38												88								
40	39			L									89								
42	40									L			90								
43				L						L											
44 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	42					$oxed{oxed}$															
45 95		Ш					Ш			Ш											
		Ш		$oxed{oxed}$																	
		$\Box$		oxdot																	
	46	Ш											96								
47 97 97		$\Box$																			
48 98 98		Ш																			
49 99 99		Ш										]			]						
50   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   10	50										[		100								

Cla	aim	Date								
		Γ					Π	T		
Final	Original									
	101		İ					Г		
	102									
	103 104 105 106	L	_	<u> </u>						
	104			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	
	105	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	
	106	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	11/1/	┡		<b> </b>	_	├-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	108 109 110	╀	⊢	-	<b>-</b>	├-	⊢	⊢	<del> </del> —	-
	109	-	⊢	-	-	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
	111	├	├—	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H
	112	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	111 112 113	$\vdash$	-			$\vdash$	-	$\vdash$		Н
	114		$\vdash$	┢	H	_	<del>                                     </del>			H
	114 115	$\vdash$	$\vdash$	Т	Ι	_	$\vdash$	T		Н
	116 117			┢	$\vdash$				_	
	117		T			厂				H
	118		_	Τ		Г				
	119 120 121 122 123 124									
	120						Г		Г	
	121									
	122				L					
	123					<u> </u>	L	L		
	124		<u> </u>	_	_	_	_	L	_	
	125	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	126	<u> </u>	┞	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	127	⊢	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
	128	⊢	-	├	-	├—	├-	<del> </del>	├	Н
	125 126 127 128 129 130 131			⊢	-	⊢	-	-	<del> </del>	Н
	131	⊢	┢	⊢		⊢	-	-	$\vdash$	Н
	132	-		├─	<u> </u>	├	-	-	├	Н
	132	<del>                                     </del>	-	-		┝	$\vdash$	-	├	Н
	133 134 135	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	-	<del>                                     </del>	Н
	135	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	m	$\vdash$	H
	136		Н		H		$I^-$	$\vdash$		H
	136 137	Г	Г	Г	Ι		Г	Г	Г	М
	138 139									
	139									
]	140	$\Box$		L.		_				
	141		L	$oxed{oxed}$	L	L	L			Ш
	142	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		Щ
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
	145	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$
	146	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	Ь.	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	147 148		-		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	148	$\vdash$	H		<u> </u>	$\vdash$	L		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	150	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	<b>-</b>	-	$\vdash \vdash$
	130							L		لـــــا